(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-144023

(43)公開日 平成6年(1994)5月24日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B60K 11/04

H 7634-3D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平4-302752

(22)出願日

平成 4年(1992)11月13日

(71)出願人 000003997

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72) 発明者 垣内 武

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

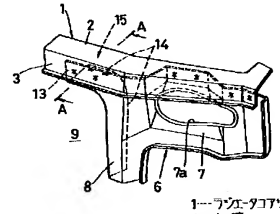
(74)代理人 弁理士 志賀 富士弥 (外3名)

(54) 【発明の名称】 自動車の車体前部構造

(57)【要約】

【目的】 ラジエータコアサポートアッパレールの両側 部に形成した屈曲部分の曲げ剛性を高め、口開き変形の 防止を図る。

【構成】 ラジエータコアサポートサイドパネル6のビ ード部8の上端部に、ラジエータコアサポートアッパレ ール1の前壁3に沿って車体中心線側に延びる延設部1 3を形成し、該延設部13の下縁からビード部8の開窓 部9側の側縁に連続して補強壁14を後方に向けて曲折 成形し、延設部13の部分をL字形断面に、およびゴー ド部8の部分をコ字形断面に形成してある。そして、延 設部13をラジエータコアサポートアッパレール1の前 壁3の裏面に接合すると共に、延設部13の下縁の補強 壁14をラジエータコアサポートアッパレール1の後壁 4の下縁フランジ4aに接合して、ラジエータコアサポ ートアッパレール1の屈曲部分に閉断面部15を形成し てある。



--ラジエータコアサポートアッパレール

ラジェータコアサポートロアトンバ

ラジェータコアサポートサイドバネル

15--- 閉断面部

【特許請求の範囲】

【請求項1】 上壁と前、後壁とでコ字形断面に形成し たラジエータコアサポートアッパレールの両側部を斜め 後方に向けて屈曲形成する一方、該ラジエータコアサポ ートアッパレールの両側部とラジエータコアサポートロ アメンバとに跨って結合されるラジエータコアサポート サイドパネルの上側部の中央部分を後方に向けて凹設し て、該ラジエータコアサポートサイドパネルの上縁をラ ジエータコアサポートアッパレールの両側部で、その前 壁と後壁とに跨って接合した構造において、前記ラジエ 10 ータコアサポートサイドパネルの上部一側に、ラジエー タコアサポートアッパレールの前側に沿って車体中心線 側に延びる延設部を形成すると共に、該延設部の下縁か らラジエータコアサポートサイドパネルの車体中心線側 の側縁に連続して補強壁を後方に向けて曲折成形し、こ の延設部をラジエータコアサポートアッパレールの前壁 に接合すると共に、該延設部下縁の補強壁をラジエータ コアサポートアッパレールの後壁下縁に接合して、該ラ ジエータコアサポートアッパレールの屈曲部分に閉断面 部を形成したことを特徴とする自動車の車体前部構造。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は自動車の車体前部構造、 とりわけ、ラジエータユニットを搭載するラジエータコ アサポート部の補強構造に関する。

[0002]

【従来の技術】図11~14は従来のラジエータコアサポート部の構造を示すもので、このラジエータコアサポート部は上部車幅方向強度部材のラジエータコアサポートアッパレール1と、下部車幅方向強度部材のラジエー 30 タコアサポートロアメンバ5と、ラジエータコアサポートアッパレール1の両側部とラジエータコアサポートロアメンバ5とに跨って結合したラジエータコアサポートサイドパネル6とで構成され、これらラジエータコアサポートアッパレール1、ラジエータコアサポートロアメンバ5およびラジエータコアサポートサイドパネル6で囲続された開窓部9に図外のラジエータコアを臨設配置するようにしている。

【0003】ラジエータコアサポートアッパレール1は、上壁2と補強用の下縁フランジ3a,4aをそれぞ 40れ形成した前、後壁3,4とでコ字形断面に形成され、その両側部は車体前部の造形上の理由から斜め後方に向けて屈曲形成されていて、各両端部はエンジンルームE・Rの側壁を構成するフードレッジパネル10の両端部に接合してあり、また、ラジエータコアサポートロアメンバ5の両端部は、該フードレッジパネル10の下側に設けた車体前後方向強度部材のフロントサイドメンバ11の前端部に接合してある。

【0004】一方、ラジエータコアサポートサイドパネ 側部で、その前壁と後壁とに跨って接合した構造におい ル6は、上側部に図外のヘッドランプユニットを挿通配 50 て、前記ラジエータコアサポートサイドパネルの上部一

置する開口部7aを形成したランプ取付部7を設けて逆 L字状に形成してある。

【0005】ラジエータコアサポートサイドパネル6は、開窓部9側の側縁部に補強用のビード部8をステップ状に有段成形してあると共に、ランプ取付部7の中央部分を後方に向けて凹設してパネル面剛性を高め、そして、このランプ取付部7の上縁をラジエータコアサポートアッパレール1の両側部で、その前壁3と後壁4とに跨って接合してある。この類似構造は、例えば実開平1-167972号公報に示されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】 フードレッジパネル1 OにはエンジンルームE・R側にストラットタワー12 を突出成形して、このストラットタワー12の頂部に図 外のフロントストラッドサスペンションを支持してある ため、車両走行時にフロントストラットサスペンション からこのストラットタワー12に路面入力が作用する と、この路面入力の分力がストラットタワー12を介し てフードレッジパネル10に内倒れ方向、即ち、エンジ ンルームE・Rの中央側への倒れ荷重として作用する。 【0007】このフードレッジパネル10の倒れ荷重 は、該フードレッジパネル10の前端上部に接合したラ ジエータコアサポートアッパレール1に車幅方向に分 散、負担されるが、このラジエータコアサポートアッパ レール1は前述のようにその両側部が屈曲形成されてい るため、前記倒れ荷重がこの屈曲部分に曲げ荷重として 作用し、コ字形断面が図14の鎖線で示すように口開き 変形する傾向となって車体ねじり剛性に悪影響を及ぼし てしまう。

0 【0008】このようなことから、ラジエータコアサポートアッパレール1は所要の剛性を確保するために、コ字形断面積を拡大するか、あるいはパネル板厚を増大する必要があって、レイアウト上およびコスト的、重量的に不利となってしまうことは否めない。

【0009】そこで、本発明はラジエータコアサポート アッパレールのコ字形断面を拡大したり、パネル板厚の 増大等を伴うことなくラジエータコアサポートアッパレ ールの曲げ剛性、ねじり剛性を高めることができる自動 車の車体前部構造を提供するものである。

40 [0010]

【課題を解決するための手段】上壁と前、後壁とでコ字 形断面に形成したラジエータコアサポートアッパレール の両側部を斜め後方に向けて屈曲形成する一方、該ラジ エータコアサポートアッパレールの両側部とラジエータ コアサポートロアメンバとに跨って結合されるラジエー タコアサポートサイドパネルの上側部の中央部分を後方 に向けて凹設して、該ラジエータコアサポートサイドパネルの上縁をラジエータコアサポートアッパレールの両 側部で、その前壁と後壁とに跨って接合した構造におい て 前記ラジエータコアサポートサイドパネルの上部一 側に、ラジエータコアサポートアッパレールの前壁に沿 って車体中心線側に延びる延設部を形成すると共に、該 延設部の下縁からラジエータコアサポートサイドパネル の車体中心線側の側縁に連続してフランジを後方に向け て曲折成形し、この延設部をラジエータコアサポートア ッパレールの前壁に接合すると共に、該延設部下縁のフ ランジをラジエータコアサポートアッパレールの後壁下 縁に接合して、該ラジエータコアサポートアッパレール の屈曲部分に閉断面部を形成してある。

[0011]

【作用】フードレッジパネルの倒れ荷重がラジエータコ アサポートアッパレールに車幅方向に作用すると、その 両側部の屈曲部分にはこの倒れ荷重が曲げ荷重として作 用するが、該屈曲部分ではラジエータコアサポートサイ ドパネルの延設部とその補強壁が、ラジエータコアサポ ートアッパレールの前壁と後壁下縁に跨って接合されて 閉断面部を形成して曲げ剛性が高められているため、こ の曲げ荷重に十分に対抗することができると共に、該屈 曲部分でのラジェータコアサポートアッパレールの口開 き変形が回避される。

[0012]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面と共に前記従来 の構成と同一部分に同一符号を付して詳述する。

【0013】図1~4および図11において、フードレ ッジパネル10の前端部に接合して車幅方向に延在する ラジエータコアサポートアッパレール1は、上壁2と補 強用の下縁フランジ3a, 4aをそれぞれ形成した前, 後壁3,4とでコ字形断面に形成し、その両側部を斜め 後方に向けて屈曲形成してある点、このラジエータコア サポートアッパレール1の両側部と、フロントサイドメ 30 ンバ11の前端部に接合して車幅方向に延在するラジエ ータコアサポートロアメンバ5とに跨ってラジエータコ アサポートサイドパネル6を結合し、 これらラジエータ コアサポートアッパレール1, ラジエータコアサポート ロアメンバ5, ラジエータコアサポートサイドパネル6 とで囲繞された開窓部9にラジエータユニットR・Uの ラジエータコアR・Cを臨設配置するようにしてある 点、ラジエータコアサポートサイドパネル6は、上側部 に図外のヘッドランプユニットを挿通配置する開口部7 aを形成したランプ取付部7を設けて逆し字状に形成し てあり、開窓部9側の側縁部に補強用のビード部8をス テップ状に有段成形してあると共に、ランプ取付部7の 中央部分を後方に凹設してパネル面剛性を高め、このラ ンプ取付部7の上縁をラジエータコアサポートアッパレ ール1の両側部で、その前壁3と後壁4とに跨って接合 してある点、等の基本的構成は前記従来と同様である。 【0014】ここで、前記ラジエータコアサポートサイ ドパネル6の上部一側、具体的にはビード部8の上端部 には、ラジエータコアサポートアッパレール1の前壁3 に沿って車体中心線側に延びる延設部13を形成してあ 50

ると共に、該延設部13の下縁からビード部8の開窓部 9側の側縁に連続して補強壁14を後方に向けて曲折成 形し、延設部13の部分をL字形断面に、およびビード

4

部8の部分をコ字形断面に形成してある。

サポートアッパレール1の前壁3の裏面に接合すると共 に、該延設部13下縁の補強壁14をラジエータコアサ

【0015】そして、前記延設部13をラジエータコア

ポートアッパレール1の後壁4の下縁フランジ4aに接 合して、該ラジエータコアサポートアッパレール1の屈

曲部分に閉断面部15を形成してある。

【0016】以上の実施例構造によれば、車両走行時に 図外のフロントストラットサスペンションからストラッ トタワー12に作用する路面入力により、フードレッジ パネル10に倒れ荷重が作用して、この倒れ荷重がラジ エータコアサポートアッパレール1に車幅方向に作用す ると、該ラジエータコアサポートアッパレール1の両側 部の屈曲部分にこの倒れ荷重が曲げ荷重として作用する が、該屈曲部分ではラジエータコアサポートサイドパネ ル7の延設部13とその下縁の補強壁14とが、ラジエ 20 ータコアサポートアッパレール1の前壁3裏面と後壁4 の下縁フランジ4 aとに跨って接合されて、該屈曲部分 に閉断面部15を形成し、しかも、補強壁14をビード 部8の側縁に連続して曲折成形してビード部8をコ字形 断面に形成してこの屈曲部分の曲げ剛性が高められてい るため、この曲げ荷重に十分に対抗することができる共 に、延設部13とその下縁の補強壁14とがラジエータ コアサポートアッパレール1の前壁3と後壁4との梁部 材として機能し、これら前壁3,後壁4の前後方向の変 形、即ち、ラジエータコアサポートアッパレール1の口 開き変形を回避することができる。

【0017】特にこの実施例では延設部13の補強壁1 4の端部をラジエータコアサポートアッパレール1の後 壁4の下縁フランジ4aの下面に重合して接合してある ため、この補強壁14と下縁フランジ4aとの接合部分 では前記口開き方向の荷重を強度的に有利な剪断方向で 受けることができるから、口開き防止をより効果的に行 うことができる。

【0018】一方、このような強度上の効果とは別に、 前述の補強壁14はビード部8の開窓部9側の側縁に連 続して後方に向けて曲折成形してあるため、ビード部8 の側縁とラジエータコアR・Cとの間の隙間がこの補強 壁14によって閉塞される。

【0019】この結果、エンジンルームE・R内の熱気 がこの補強壁14により図4の矢印aで示すようにラジ エータコアR・Cの前面側に廻り込むのが遮ぎられ、ラ ジエータ冷却効率を向上することができる利点もある。 【0020】図5~9は本発明の第2実施例を示すもの で、本実施例にあっては前述の閉断面部15をエアクリ ーナA・Cの外気導入ダクトとして有効利用している。 【0021】エアクリーナA・Cはフードレッジパネル 10のエンジンルームE・R内側に有段成形した棚部10a上に配設してあって、その前面と側面にエアダクトD₁, D₂を備え、側面側のエアダクトD₁を図外のエンジンのエアインレットに接続してある。

【0022】そして、このエアクリーナA・Cの前面側のエアダクトD1の開口部D0を、ラジエータコアサポートサイドパネル6のビード部8の背部で、前記棚部10a, ビード部8,補強壁14,およびラジエータコアサポートアッパレール1とに囲まれた空間部に嵌装し、該ラジエータコアサポートアッパレール1の屈曲部分の閉 10 断面部15に連通させてある。

【0023】このエアダクトD1の開口部D0は、具体的にはその下縁にビード部8と補強壁14とで形成する凹部形状に整合する仕切り片Dpを延設し、この仕切り片Dpをビード部8背面に突き合わせて、該仕切り片Dp前縁のフランジDfをビード部8背面にボルト・ナット16固定すると共に、開口部D0の上縁とラジエータコアサポートアッパレール1の後壁4の下縁フランジ4aとの間、および、開口部D0の両側縁とビード部8背面、補強壁14端縁との間にシールラバー17を介装して密封し、該開口部D0と閉断面部15との接続部分で、エンジンルームE・R内の熱気がエアダクトD1内に流入することのないようにしてある。

【0024】この実施例の構造によれば、ラジエータコアR・Cの前面に吹き当って上方に指向し、ラジエータコアサポートアッパレール1の中央部分でそのコ字形断面内に捕捉された外気は、図5の矢印bで示すように両側の屈曲部分に形成した閉断面部15内に流入し、該閉断面部15から開口部Doを経由してエアダクトDiに導入されてエアクリーナA・Cに供給される。

【0025】このように、ラジエータコアサポートアッパレール1の閉断面部15を、エアクリーナA・Cの外気導入ダクトとして有効利用できることにより、通常行われているように、図外のエンジンフードとラジエータコアサポートアッパレール1の上壁2との間に外気導入のための間隙を設定して、この間隙部分にエアダクトの開口部を偏平に形成して臨設配置しなくても済むため、エンジンフード前端部の地上高を低めることができるから、車体前端部のスラントノーズ化を造形上有利に行うことができる。

【0026】また、前述のようにラジエータコアR・C 前面を上方指向した外気を閉断面部15で向きを変えてエアダクトD1に流入させることができるので、雨天走行時等に外気中に水滴が混在していても、外気がエアダクトD1内に流入する過程で、ラジエータコアサポートアッパレール1の中央部分の各壁面および閉断面部15の各壁面に水滴を付着させることができて、エアクリーナA・C内に水が流入、滞留するのを防止することができる。

【0027】前記実施例ではラジエータコアサポートア 50

ッパレール1の閉断面部15を、エアクリーナA・Cの 外気導入ダクトとして有効利用するようにしているが、 この他、図10に示すように閉断面部15および補強壁 14を各種電装部品のハーネスLのガイド、プロテクタ として有効利用することができ、ハーネスLを閉断面部 15内に挿通し、かつ、ビード部8の背面側で補強壁1 4に沿って整然と配索することができると共に、該ハー ネスLをこれら閉断面部15、補強壁14で保護するこ とができる。

6

[0028]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、ラジエー タコアサポートアッパレールの屈曲部分は、ラジエータ コアサポートサイドパネルに延設した延設部とその下縁 の補強壁とを、該ラジエータコアサポートアッパレール の前壁と後壁下縁とに跨って接合して閉断面部を形成し てあると共に、前記補強壁をラジエータコアサポートサ イドパネルの車体中心線側の側縁に連続して後方に向け て曲折成形して、前記屈曲部分の曲げ剛性を高めてある ため、ラジエータコアサポートアッパレールにフードレ ッジパネルを介して車幅方向に倒れ荷重が作用しても、 前記屈曲部分の曲げ変形を防止できると共に、該屈曲部 分でラジエータコアサポートアッパレールの前壁と後壁 とが前後方向に離間する方向に変形して、所謂口開き変 形するのを確実に防止することができ、従って、ラジエ ータコアサポートアッパレールのコ字形断面積の拡大 や、パネル板厚の増大を伴うことなくレイアウト的に、 およびコスト的,重量的に有利に曲げ剛性,ねじり剛性 を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

30 【図1】本発明の一実施例の一側要部を示す斜視図。

【図2】同実施例の分解斜視図。

【図3】図1のA-A線に沿う断面図。

【図4】同実施例の他側要部を示す斜視図。

【図5】本発明の第2実施例の要部を示す斜視図。

【図6】同実施例の略示的平面図。

【図7】同実施例の略示的正面図。

【図8】図6のB-B線に沿う断面図。

【図9】図7のC-C線に沿う断面図。

【図10】本発明の第3実施例の一側要部を示す分解斜 40 視図。

【図11】本発明の対象とする自動車の車体前部構造を 示す略示的斜視図。

【図12】従来の構造を示す図11のD範囲部の斜視図。

【図13】図12の平面図。

【図14】図13のE-E線に沿う断面図。

【符号の説明】

1…ラジエータコアサポートアッパレール

2…上壁

3…前壁

4…後壁

5…ラジエータコアサポートロアメンバ

6…ラジエータコアサポートサイドパネル

13…延設部

14…補強壁

15…閉断面部

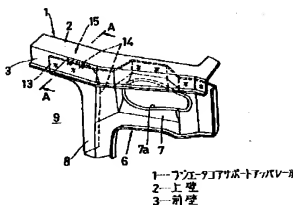
【図1】

7

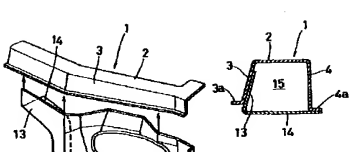
【図2】

【図3】

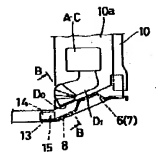
8



·-**フ**ウェータコアサポートアッパレール



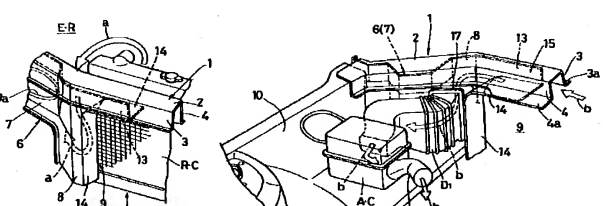
【図6】



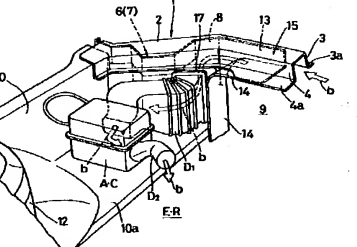
【図13】

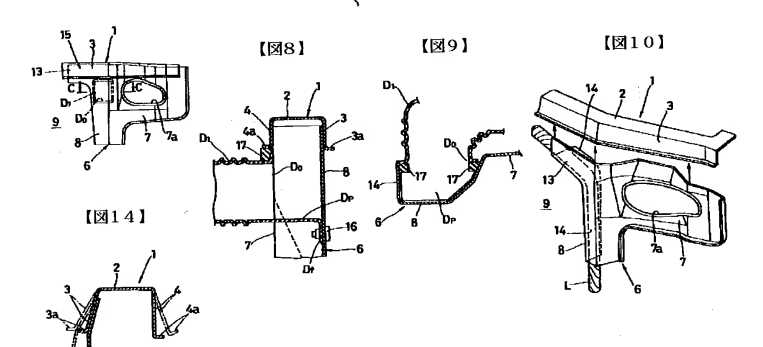
【図4】

【図5】

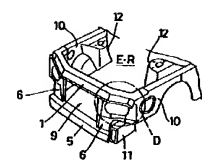


【図7】





【図11】



【図12】

